

ЗВІТ ПРО РОБОТУ ВИКЛАДАЧІВ КАФЕДРИ БІОЛОГІЇ за 2025-2026 навчальний рік

Показники досягнутого рівня кваліфікації співробітників

Докторів наук, професорів - 1

Кандидатів наук, доцентів – 3

Членів професійних громадських організацій, об'єднань – 5 (Українське ботанічне товариство – 1 (Кустовська А.В.), Член Українського товариства генетиків і селекціонерів – 1 (Кустовська А.В.), Член Міжнародної мережі дослідницької, освітньої та розвиваючої програми «Агробіорізноманіття для поліпшення харчування, здоров'я та якості життя» (Україна – Словацька республіка) (The international network of the research, education and development programme «Agrobiodiversity for improving nutrition, health, and life quality») – 1 (Кустовська А.В.), Українське ентомологічне товариство – 1 (Пархоменко О.В.), Українське фізіологічне товариство – 1 (Плиська О.І.)).

Відповідальний редактор Інформаційного бюлетеня НАМН України. (Додаток до „Журналу НАМНУ”) - Плиська О.І.

Показники організаційної роботи

Членів Вченої ради природничого факультету – 2 (Плиська О.І., Кустовська А.В.)

Член профкому університету – 1 (Кустовська А.В.)

Член комісії профкому університету з виробничих питань та наукової роботи – 1 (Кустовська А.В.)

Голова профбюро природничого факультету – 1 (Кустовська А.В.)

Член робочої групи з проведення еколого-експертної оцінки матеріалів, поданих для реєстрації пестицидів і агрохімікатів Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України (Кустовська А.В.).

Член науково-методичної ради Національного природного парку "Залісся" – 1 (Пархоменко О.В.)

Викладачами кафедри організовано заходи:

- Настекою Т.М., куратором 12Б групи, проведено виховні заходи:
 - Посвята в студенти
 - Дебют першокурсника – I і II тури;
 - Вечір знайомств на базі ботанічного саду Фоміна;
 - Бесіди-консультації із студентами-першокурсниками проходили щомісяця.
 - Обговорення результатів сесії (лютий, червень 2025 року), аналіз поточної успішності листопад 2025 року;
 - Вечір пам'яті: «Як все починалось», присвячена Революції Гідності.
- У створеному викладачами кафедри Біологічному музеї проводяться регулярні екскурсії упродовж навчального року для учнівської і студентської молоді.

- Організація і проведення науково-популяризаційних та профорієнтаційних заходів з учнями 7-Б, 9-А, 9-Б класів Спеціалізованої середньої школи з поглибленим вивченням інформатики № 91 Шевченківського району м. Києва 20 та 27 квітня 2026 року та теми: «Віруси та бактерії. Вакцинація від небезпечних хвороб людини» та «Дослідження водного режим рослин» (доцент А.В. Кустовська)
- 12 листопада 2025 року. Круглий стіл: «Актуальні проблеми біорізноманіття України». Голова оргкомітету Настека Т.М.
- 3 грудня 2025 року до Всесвітнього Дня ґрунту (World Soil Day) круглий стіл на тему: «Ґрунти планети – стан та шляхи відновлення». Голова оргкомітету Настека Т.М.
- 24 квітня 2026 року на базі Відокремленого структурного підрозділу "Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка" відбувся тематичний захід – міжвузівський круглий стіл «Чорнобильській аварії 40 років. Наслідки та висновки». Голова оргкомітету Настека Т.М.
- Фестиваль «Навколо світу з біогеографією: актуальні проблеми сучасності: XI регіональний фестиваль студентської науки і творчості» 20 травня 2025 р. Голова оргкомітету Настека Т.М.

В рамках тижня науки в УДУ імені Михайла Драгоманова:

- Участь у заходах до Міжнародного дня музеїв 18 травня 2026 року у Національному науково-природничому музеї НАН України взяли здобувачі першого рівня вищої освіти 22Б та 32Б груп спеціальності «Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)» під керівництвом доцентів О.В. Пархоменка та А.В. Кустовської. Студенти стали учасниками демонстрації «Дивись в корінь: різноманіття підземних органів рослин», квестів «10 загадкових рослин природничого музею», «Запахи рослин» (4 поверх, експозиція «Флора України»), прослухали лекцію «Як імперії привласнюють науку».
- Студентка 12Б групи Катерина Заветнова під керівництвом доцента А.В. Кустовської взяла участь у конкурсі дослідницьких робіт (у вигляді постерів та буклетів) "Дивовижний світ рослин" на базі кафедри біології Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, приуроченого до VIII Міжнародного Дня рослин (робота надіслана, результати будуть оприлюднені 25 травня 2026 року).
- Відвідування екскурсії "Екзотичні рослини у штучній екосистемі" здобувачами першого рівня вищої освіти 22Б групи спеціальності «Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)» під керівництвом доцента А.В. Кустовської, проведеної в межах заходів VIII Fascination of Plants Day (Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна, 18 травня 2026 року).
- Звітно-наукова конференція «Єдність навчання і наукових досліджень 2026». Дата 22.05.2026.

Профорієнтаційні зустрічі

- З учнями ЗЗСО. Упродовж 2026 навчального року співробітники кафедри біології проводили профорієнтаційну роботу з школярами закладів загальної середньої освіти міста Києва та Київської області. Важливим аспектом в мотивації до вступу на спеціальність А4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) була інформація про можливість отримання практичних навичок в лабораторіях кафедри та при проведенні виїзних польових навчальних практик, а також проведення лабораторних занять в Біологічному музеї (<https://prf.edu.edu.ua>). Упродовж року музей відвідали учні більше сорока як Київських ЗЗСО, так і закладів освіти Київщини.
- Організація і проведення науково-популяризаційних та профорієнтаційних заходів з учнями 7-Б, 9-А, 9-Б класів Спеціалізованої середньої школи з поглибленим вивченням інформатики № 91 Шевченківського району м. Києва 20 та 27 квітня 2026 року та теми: «Віруси та бактерії. Вакцинація від небезпечних хвороб людини» та «Дослідження водного режим рослин» (доцент А.В. Кустовська)
- Гостьова лекція А.В. Кустовської «Академік М.Ф. Кащенко – видатний учений, фундатор наукового садівництва» для студентів Фахового коледжу «КАІ ТЕХ» Національного університету Київський авіаційний інститут (23 березня 2026 року)
- Наукова зустріч у Фаховому коледжі «Універсум» Київського столичного університету імені Бориса Грінченка в рамках Декади циклової комісії природничих дисциплін, для студентів 1 курсу спеціальності ПРфмб-1-24-4.0д, ПРфмб-2-24-4.0д на тему: «Екологічна безпека і наслідки війни». Модератор Настека Т.М.;
- Наукова зустріч із студентами 11ГІТ фахового коледжу КГРТ університету імені Тараса Шевченка. Тема: «Модифікаційна мінливість».

Показники навчально-методичної роботи

- Розроблено та впроваджено навчально-методичне забезпечення освітніх компонентів в онлайн форматі (лекції (в т.ч. мультимедійні презентації), практичні заняття, завдання для самостійної роботи студентів (індивідуальні завдання для студентів заочної форми навчання з навчальних дисциплін та навчальної практики), завдання для семінарських занять, модульно-тестовий контроль тощо) – (на платформі Moodle доповнено та вдосконалено курси з освітніх компонентів кафедри (викладачі кафедри).
- Оновлені екзаменаційні білети з дисциплін кафедри (викладачі кафедри).
- Оновлений пакет тестових завдань для Олімпіади з біології (викладачі кафедри).
- Розроблені і затверджені програми вступного фахового випробування з біології для здобуття ступеня магістра А4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) на базі НРК 6, 7 А4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) та критеріїв оцінювання знань абітурієнта з предметного іспиту «Біологія» (Пархоменко О.В., Настека Т.М.).

- Оновлені навчальні програми з дисциплін: «Біоценологія» (Кустовська А.В.), «Біохімія», «Молекулярна біологія», «Анатомія людини», «Мікробіологія» для студентів спеціальності А4.05 Середня освіта. Біологія та здоров'я людини, (Настека Т.М.); «Імунологія», «Антропологія» (Плиська О.І.).
- Оновлено силабуси: «Біоценологія», «Фармацевтична ботаніка», «Біохімія рослин», «Біофізика рослин», «Бріологія» (Кустовська А.В.), «Сучасні здоров'язбережувальні технології» (Плиська О.І.), «Імунологія» (Плиська О.І.), «Біологічні студії» (Плиська О.І.), «Сучасні наукові дослідження в біології» (Плиська О.І.), «Зоологія» (Пархоменко О.В.), «Філогенія хордових» (Пархоменко О.В.), «Еволюційна біологія» (Пархоменко О.В.), «Прикладна ентомологія» (Пархоменко О.В.), «Біологічний захист» (Пархоменко О.В.), «Етологія тварин» (Пархоменко О.В.), «Екологія тварин» (Пархоменко О.В.), «Ентомологія» (Пархоменко О.В.), «Паразитологія» (Пархоменко О.В.), «Філогенія безхребетних» (Пархоменко О.В.),
- Викладачами відновлено та удосконалено всі дистанційні курси кафедри на платформі *Moodle*.
- Розроблено та удосконалено пакети контрольних, модульних, тестових завдань з проміжного контролю (викладачі кафедри).
- Розроблено тестові завдання (і розміщено на платформі Moodle) для проведення ректорської контрольної роботи.
- Викладачі кафедри у I та II семестрах проводили *відкриті заняття* згідно графіку. Викладачі кафедри проводили *взаємовідвідування* занять.
- Підготовка конспектів лекцій з дисциплін кафедри (викладачі кафедри).
- Розробка та впровадження наочних навчальних посібників (гербаріїв сегетальних та рудеральних і лікарських рослин у рамках керівництва кваліфікаційними роботами, колекцій тощо).
- Робота відповідального за *ведення сторінки кафедри в Фейсбук мережі* https://www.facebook.com/groups/541483960881639/?ref=share_group_link (Кустовська А.В.).

Показники виховної і науково-дослідної роботи студентів

- Керівництво академічною групою 12Б. Настека Т.М.
- Керівництво науковою роботою студентів під час підготовки курсових робіт, кваліфікаційних магістерських робіт – викладачі кафедри.

Керівництво проблемними групами студентського гуртка «Актуальні проблеми біології».

- Плиська О.І. Керівництво проблемною групою «Проблеми фізіології та патфізіології провідних систем організму». За результатами досліджень опубліковано - тези доповідей конференції у співавторстві з керівником, захищено курсові і кваліфікаційні роботи.
- Керівництво проблемною групою «Дослідження біорізноманіття агро- та фітоценозів України», підготовка студентів до участі у міжнародних та

університетських наукових конференціях, підготовка публікацій спільно зі студентами – Настека Т.М.

- Керівництво проблемною групою «Рослинний світ України. Фізіологічні аспекти вивчення лікарських рослин», підготовка студентів до участі у міжнародних, всеукраїнських та університетських наукових конференціях, підготовка публікацій спільно зі студентами, підготовка та організаційно-науковий супровід команди у складі студенток 1МБ групи Юлії Буян та Анастасії Брязун та студентки 42Б групи Морі Яни до участі у «Програмі підтримки студентських та академічних стартапів», організованої МОН України та ДНУ Київський академічний університет НАН України – розроблено і презентовано командний проєкт «PhytoNano Innovations - використання нанокompозитних сумішей з рослинною сировиною для створення інноваційних косметологічних продуктів та біодобавок» (команда студенток кафедри біології УДУ імені Михайла Драгоманова посіла 3 місце у фіналі). Підготовлено учасників конкурсів студентських наукових робіт: Моря Яна Віталіївна 42 Б (1 місце у 1 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з біології); Заветнова Катерина Євгенівна 12 Б (2 місце на II етапі Всеукраїнського конкурсу дослідницьких робіт учнівської та студентської молоді "Дивовижний світ рослин". Конкурс був організований до Міжнародного дня рослин у Ніжинському державному університеті імені Миколи Гоголя)- А.В.Кустовська
- Пархоменко О.В. Керівництво проблемною групою з зоології. За результатами досліджень опубліковано - 4 тези доповідей конференції у співавторстві з керівником, захищено 10 курсових робіт, 1 магістерська та 4 бакалаврські кваліфікаційні роботи. Підготовлено учасника конкурсу студентських наукових робіт: Широков Андрій Володимирович 22 Б (2 місце у 1 етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з біології);
- На кафедрі біології відбулась Звітна студентська науково-практична конференція «Освіта і наука - 2026».

Показники науково-дослідної роботи викладачів

Наукова робота викладачів здійснюється за наступними напрямками:

Науковий напрям: Актуальні проблеми біології	
Проблема: Морфо-фізіологічні аспекти здоров'я людини	
Тема: Планування режимів фізичного виховання функціонального стану організму студентів та учнів старших класів.	Плиська О.І.
Науковий напрям: Зміст, форми, методи і засоби фахової підготовки вчителів	
Проблема: Моніторинг біорізноманіття України	
Тема: Дослідження видового різноманіття та особливостей морфології, екології безхребетних та хребетних тварин фауни України.	Пархоменко О.В.
Науковий напрям: «Моніторинг біорізноманіття України»	

Проблема: Збереження біорізноманіття дикорослих рослин і вивчення їхніх біологічних особливостей	
Тема: “Біологічні особливості представників дендрофлори України”.	Настека Т.М.
Тема: Біологічні особливості декоративних, плодкових лікарських рослин.	Кушовська А.В.

Підвищення кваліфікації:

- Стажування у Національному ботанічному саду імені М.М. Гришка НАН України (з 15.10.25 по 26.11.25 р.) (довідка про стажування 112/9-539 від 26.11.2025 р.) 180 год /6 кредитів ЄКТС). Доцент Кушовська А.В.;
Підвищення кваліфікації «Наука x III: нова парадигма» з 24 листопада по 28 листопада 2025 року (організований ГО «Прогресильні» спільно з Українським офісом дослідницької доброчесності) (сертифікат НШНП/25-0962, 30 годин /1 кредит ЄКТС). Доцент Кушовська А.В.;
- Тренінг «Віртуальні тури в освіті» з 11 листопада по 20 листопада 2025 року в рамках міжнародного проєкту «Ukrainian-German Teaching Network for a Digital Transformation of Environmental Education (Consolidation and Expansion Phase 2025)» (сертифікат 2606001791AK 60 годин /2 кредити ЄКТС). Доцент Кушовська А.В.;
- Підвищення кваліфікації «Booster інноваційних проєктів» з 17 вересня по 17 жовтня 2025 року ДНУ Київський академічний університет НАН України та МОН України (сертифікат про підвищення кваліфікації № АС25125 60 годин /2 кредити ЄКТС) . Доцент Кушовська А.В.;
- Підвищення кваліфікації «Академія III для освітян від GOOGLE» з 29 жовтня до 21 листопада 2025 року (тов. «Академія цифрового розвитку» код КВЕД 85-59) (сертифікат № АІАFЕС2-7820 30 годин /1 кредит ЄКТС). Доцент Кушовська А.В.;
- Комплексна навчальна програма ВИРОБНИЦТВО БІОМЕТАНУ У СВІТІ. РОЗВИТОК ВИРОБНИЦТВА БІОМЕТАНУ В УКРАЇНІ за підтримки Енергетичного Співтовариства та агентства Великої Британії з міжнародного розвитку (FCDO) (сертифікат, 30 год.)доцент Кушовська А.В.
- Навчальний курс від Національного агентства кваліфікацій «ПРОФЕСІЙНІ ТА ОСВІТНІ КВАЛІФІКАЦІЇ: АКТУАЛЬНІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ» (сертифікат, 45 год) доцент Кушовська А.В.

Публікація статті у наукових журналах, які індексуються у Scopus/WoS:

- E.E. Imanov, I.O. Ditkivskyy 1, O.I. Plyska 2 , O.A. Mazur1 , A.O.Sloboda 1 , F.Z. Abdullayev. SHORT-TERM AND LONG-TERM OUTCOMES OF ENDOVASCULAR VERSUS SURGICAL PALLIATION PROCEDURES FOR PULMONARY ARTERY ATRESIA WITH INTACT VENTRICULAR SEPTUM// Світ медицини та біології. 2025. № 1 (91)/-P.50-55

- E.E. Imanov, I.O. Dytkyvskiy, O.I. Plyska , V.V. Lazoryshynets, F.Z. Abdullayev. APPROACH FOR HYPOPLASTIC LEFT HEART SYNDROME// Світ медицини та біології. 2025. № 3 (93)/-P.79-83.
- E.E. Imanov, Y.P. Truba, I.V. Dziuryi, O.I. Plyska , V.V. Lazoryshynets , F.Z. Abdullayev, L.S. Shikhiyeva. IN-HOSPITAL AND LATE OUTCOMES OF SURGICAL VERSUS ENDOVASCULAR REPAIR OF SEVERE AORTIC STENOSIS IN NEWBORNS AND INFANTS.

Публікація статті у науковому фаховому виданні категорії Б:

- Plyska1 O.I., Vorobienko1 A.A., Yanchij2 R.I. NEUROENDOCRINE>IMMUNE RELATIONSHIPS IN INTACT RATS// Актуальні проблеми транспортної медицини//2026.-№ 2 (84)-С.122-128.
- Томаревська О.С., Поляков О.А., Коваленко С.О. , Чижик В.В.3 , Плиска О.І. ФОРМУВАННЯ НАВИЧОК З ПЕРСОНАЛЬНОЇ ОЦІНКИ ДЛЯ НАДАННЯ ПЕРВИННОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ТА СОЦІАЛЬНИХ ПОСЛУГ З ДОГЛЯДУ ЗА ОСОБАМ ПЕНСІЙНОГО ВІКУ//«Проблеми старіння і довголіття (Україна)», 2025, 30, № 4.— С. 23–42.

Публікація наукової статті у зарубіжних періодичних виданнях:

- O. I. PLYSKA, A. A. VOROBIEENKO 1 , R. I. YANCHIJ. Neuroendocrine-immune relationships in intact rats//Experimental and Clinical Physiology and Biochemistry //2026, Vol. 105, Issue 1.-P/38–49
- Alla Kustovska, Viktoria Paientko, Oksana Yesypchuk, Olena Tkachuk, Tetiana Metulinska, Roman Kozakievych, Alexander Matkovsky, Nelia Liakhovska, Anastasia Vlagopoluchna Vitamin C Content in Fruits of Common Raspberry (Rubus idaeus L.) Cultivar Polka Depending on Storage Methods // Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality, 10, 2026(1): 170–177 <https://agrobiodiversity.uniag.sk/scientificpapers/article/view/536>

Підготовка та виголошення доповіді на міжнародній науковій конференції :

- INTERNATIONAL EXPERIENCE IN SCIENTIFIC RESEARCH Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference Chicago, USA 19-21 February 2026. P.325-334.

Підготовка та виголошення доповіді на всеукраїнській науковій конференції:

- Матер.Всеукр. наук.-практ. конф. ЕТИКА ЖИТТЯ І ЗНАННЯ: БІОЕТИЧНІ АСПЕКТИ СУЧАСНОЇ БІОЛОГІЇ ТА МЕДИЦИНИ.- 16 жовтня 2025 року Київ -Івано-Франківськ – Херсон.-С.48-50.
- ІХ Міжнар.конф. Психофізіо-логічні та вісцеральні функції в нормі і патології. 21-24 жовтня 2025/Київ, Україна,С. 56.
- Матер.ХІ Всеукр.наук.-практ. конф.МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ РІЗНИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ 28 листопада 2025 року Кременець – 2025.
- Матер.Всеукр.наук—практ.конф. з міжнародч. «ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ У ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ» приуроч. 60-річчю ЛНТУ та 50-річчю кафедри фізичної культури, спорту та здоров'я 20 – 21 березня 2026 року м. Луцьк. С.75-78.

- Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: XIII Міжнародна науково–практична конференція (20–21 листопада 2025 р., м. Полтава) Кустовська А.В.
- VI Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» (Київ, 23 січня 2026 р.) Кустовська А.В.
- BIOGEOSPHERE AND SOCIUM INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE March 25-27, 2026 – Berehove, Ukraine Кустовська А.В.
- XIII Konferencja Naukowa „Innowacje w Praktyce”. Motor Lublin Arena (18–19 VI 2026) Кустовська А.В.

Підготовка та виголошення доповіді на локальній науковій конференції:

- Використання STEM проектів у навчальному процесі вищої школи. -Настека Т.М.
- Всеукраїнська науково-практична конференція «Актуальні проблеми природничої науки та освіти і міждисциплінарних досліджень у сучасному освітньому просторі», 22 квітня 2026 року. Київ: Український державний університет імені Михайла Драгоманова - Кустовська А.В.
- Щорічна звітно-наукова конференція УДУ імені Михайла Драгоманова «Єдність навчання і наукових досліджень 2026» 20-22 травня 2026 року – Кустовська А.В.

Наукове консультування здобувачів вищої освіти при підготовці до участі у науковій чи науково-практичній конференції:

- Поліна Григорівна Чеботаренко здобувач першого рівня вищої освіти, спеціальності 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) Науковий керівник: кандидат біологічних наук, доцент кафедри біології Тетяна Миколаївна Настека Дендрофлора парку «Нивки» як об'єкт наукового дослідження та навчального ресурсу: актуальність, проблематика та освітній потенціал // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. – К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. – 1394 с.
- Ангеліна Валеріївна Карплюк здобувач першого рівня вищої освіти, спеціальності 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини); Дар'я Сергіївна Щербіна здобувач першого рівня вищої освіти, спеціальності 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) Науковий керівник: кандидат біологічних наук, доцент кафедри біології Тетяна Миколаївна Настека Дослідження режиму харчування студентів 1-3 курсів // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. – К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. – 1394 с.
- Ангеліна Валеріївна Карплюк здобувач першого рівня вищої освіти, спеціальності 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини); Дар'я Сергіївна Щербіна здобувач першого рівня вищої освіти, спеціальності 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) Науковий керівник: кандидат біологічних наук, доцент кафедри біології Тетяна Миколаївна Настека Дослідження режиму харчування студентів 1-3 курсів// Освіта і

наука – 2026. Зб. наукових праць. – К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. – 1394 с.

- Олег Олександрович Пінчук здобувач другого рівня вищої освіти, спеціальності А4.05 «Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)» Науковий керівник: кандидат біологічних наук, доцент Тетяна Миколаївна Настека Біологія сеgetальних бур'янів в умовах Бориспільського району// Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. – К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. – 1394 с.
- *Навколо світу з біогеографією: актуальні проблеми сучасності : Матеріали Х ювілейного регіонального фестивалю студентської науки і творчості, (20 травня 2025 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2025 р. 156 с.- 29 статей під керівництвом Настеки Т.М.*

Друковані праці студентів під керівництвом А.В. Кустовської у 2026 році

- Самкова А. Сучасні підходи до вирощування мікрозелені як елемент сталого агровиробництва // Біогеосфера і соціум. Наукове видання (Збірник тез доповідей) Закарпатського угорського університету імені Ференца Ракоці II / Редактори: Когут Ержебет, Коложварі Степан, Лукаш Олександр, Сікура Аніта. Берегове: Університет Ракоці, 2026. – С.462-463
- Брязун А., Буян Ю. Розробка та характеристика багатофункціональних наноконструкцій на основі каолініту та рослинної сировини родин Lamiales і Asteraceae для потреб косметології та нутриціології // Біогеосфера і соціум. Наукове видання (Збірник тез доповідей) Закарпатського угорського університету імені Ференца Ракоці II / Редактори: Когут Ержебет, Коложварі Степан, Лукаш Олександр, Сікура Аніта. Берегове: Університет Ракоці, 2026. – С.261-263
- Джурляк О.Б. Алелопатичні взаємовпливи сільськогосподарських культур родин Fabaceae, Poaceae та Cucurbitaceae як передумова обґрунтування сівозмін // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. С.1356-1357
- Беседіна К.О. Комплексне дослідження біохімічних особливостей *Ziziphus jujuba* Mill. в умовах інтродукції у Лісостепу України // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. С.1349-1350
- Жук В.К. Агрономічна оцінка впливу фітогормональних препаратів на гідрорежим ґрунту, ріст, розвиток та продуктивність озимої пшениці (*Triticum aestivum* L.) сорту Алтіго // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. С.1361-1363
- Прудіус Т.І. Еколого-біологічні особливості омели білої (*Viscum album* L.) у лісових екосистемах Полісся (на прикладі Житомирської області) // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. С.1368-1369
- Романенко А.В. Екологічні ризики мохоподібних (*Bryophyta*) у різних типах середовищ // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. С.1369-1371

- Степаненко А.В. Біорізноманіття лісових екосистем у різних стадіях сукцесії // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. С.1376-1378.

Друковані праці студентів під керівництвом О.В. Пархоменка у 2026 році

- Остапчук В.В. Нематода *Cranifera cranifera* Chitwood, 1932 - паразит тарганів *Blaberus craniifer* Burmeister, 1838. // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. –С. 1365-1366
- Коваленко А. І. Шкодочинність білокрилки капустяної капустяним культурам // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026.- С. 1362- 1363
- Шандрук О. Д. Видове різноманіття та екологічні особливості Горіхотворок (*Cynipidae*) в урбанізованих екосистемах // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. –С. 1393- 1394.
- Волкова Т.В. Кліщі роду *Demodex*- ектопаразити людини та тварин // Освіта і наука – 2026. Зб. наукових праць. К: УДУ імені Михайла Драгоманова, 2026. – С. 13533-1354

Рецензування наукових книжкових видань:

- «Морально-етичні засади природничих досліджень» (частина II. Етичні проблеми та законодавче регулювання наукових та біомедичних досліджень). Макарчук. Рецензент Плиська О.І.
- Методичні рекомендації до лабораторного практикуму з фізіології людини і тварин. Тема 3. «Фізіологія кризових станів» Коваленко О.А., Макарчук М.Ю. Рецензент Плиська О.І.
- «Набута поведінка щурів з різною алкогольною мотивацією при поєднанні процесів алкоголізації й навчання» Коваленко О.А., Макарчук М.Ю. Рецензент Плиська О.І.
- Лавріненко Вікторії Михайлівни
- «Навчальна практика з моніторингу довкілля» для здобувачів вищої освіти спеціальності Е2 «Екологія». Рецензент Настека Т.М.
- Лавріненко Вікторії Михайлівни «Навчальна практика з охорони навколишнього природного середовища» для здобувачів вищої освіти спеціальності Е2 «Екологія». Рецензент Настека Т.М.
- Волошина Н.О. Методи вивчення об'єктів природного середовища: практикум (навчальний посібник) // К.: УДУ ім. Михайла Драгоманова, 2026. – 110 с. Рецензент Кустовська А.В.

Керівництво роботою учня Спеціалізованої школи I-III ст. № 91 з поглибленим вивченням інформатики Шевченківського району міста Києва Турчина Андрія Андрійовича, яка виборола 1 місце на 1 районному етапі та 3 місце на 2 міському етапі конкурсу-захисту учнівських робіт МАН України <https://surl.li/yfkiaa>
Науковий керівник Кустовська А.В.

Завідувач кафедри біології

професор Плиська О.І.